

A retenir

Oïdium	Risque présent.
Cladosporiose et Bactériose	Risque croissant avec le retour de conditions météorologiques plus humides et fraîches.
Mildiou	Risque croissant.
Dépérissement de plantes	Risque présent selon les parcelles.
Pucerons	Risque présent selon l'historique des parcelles.

Prophylaxie : La destruction mécanique (broyage) des melonnières qui ne sont plus en récolte limite la transmission des pathogènes : oïdium, virus ...

STADES PHÉNOLOGIQUES

Les stades du créneau plein champ arrière-saison s'échelonnent entre récolte et grossissement du fruit pour les dernières plantations de juillet.

ÉTAT DES CULTURES

L'oïdium est installé sur la grande majorité des parcelles. En général, il reste contenu à la face inférieure des feuilles.

Les symptômes de maladies telles que cladosporiose, bactériose, voir mildiou pourraient se développer à la faveur du changement de climatologie survenu cette semaine.

Des symptômes d'effondrement de plantes sont toujours observés.

Des pucerons peuvent encore être observés sur des parcelles. L'intensité d'attaque est différente selon l'historique de la parcelle et la présence d'auxiliaires.

• **Dépérissement de plantes : Fusariose, Verticilliose ...**

Des effondrements de plantes sont observés dans des parcelles.

Évaluation du risque : Le risque reste présent.

• Cladosporiose

Des symptômes pourraient de nouveau être observés en fonction de l'évolution des températures et des pluviométries de chaque zone de production.

Évaluation du risque : L'inoculum est présent sur des parcelles. La climatologie étant favorable, le risque est croissant.

• Bactériose

A la faveur des baisses de températures (minima inférieurs à 12°C) et de l'humidité, de nouveaux symptômes pourraient être observés.

Évaluation du risque : Le risque est croissant.

• Mildiou

Pas de nouvelles observations sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Le modèle annonce un risque faible à très élevé en fonction des postes météorologiques. Le risque est croissant en parcelle, surtout si les températures restent autour de 25°C jour et si l'humidité reste présente sur les feuilles.

• Oïdium

L'oïdium est installé sur la majorité des parcelles.

Évaluation du risque : Le risque est présent.

• Taupins

Des dégâts sont observés sur fruits récoltés (perforations coté « terre »).

Évaluation du risque : Le risque est toujours présent sur fruits.

• Pucerons

Des pucerons peuvent encore être observés à la face inférieure des feuilles. Les populations de pucerons diminuent.

Évaluation du risque : Le risque est présent, ou il diminue en fonction des parcelles. Cependant, l'observation des feuilles est toujours nécessaire.

• Sésamies

Le vol est terminé.

Évaluation du risque : Le risque décroît.

• Pyrales

Le vol est terminé.

Évaluation du risque : Le risque diminue. Des perforations de fruits pourraient être observées.

• Héliothis - Noctuelles

La présence de larves de noctuelles est signalée sur quelques parcelles. Les larves ne sont pas identifiées pour l'instant.

Évaluation du risque : Le risque est faible, mais la surveillance doit être maintenue.

• Metcalfa pruinosa

Des adultes peuvent être observés sur quelques parcelles du réseau de surveillance.

• Scutigérelles

Des dégâts de scutigérelles sont observés sur quelques parcelles.

• Virus

Des symptômes de maladies à virus sont observés sur de nombreuses parcelles. La fréquence et l'intensité des symptômes sont très variables d'une parcelle à l'autre.

Évaluation du risque : Le risque est présent.

Grille physiologique

Des symptômes de grille physiologique sont observés sur quelques parcelles.

Évaluation du risque : Le risque est présent.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière melon de la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL et la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.